

УДАРНЫЙ ТРУД
ТАТАРСКИХ
НЕФТЯНИКОВ

КАЗАНЬ. Самые четыре тысячи тонн жидкого топлива до-
полнительно к заданию выдали с начала года альметьев-
ские нефтяники, успешно несущие вахту в честь XXIV съез-
да КПСС.
Они продолжают эстафету предыдущей пятилетки, за го-
ды которой дали стране свыше ста миллионов тонн нефти.

Этот трудовой подвиг альметьевцев отмечен высокой на-
градой — орденом Ленина.
В управлении «Альметьевнефть» скважины переводятся
на герметизированный способ сбора нефти и попутного га-
за. Это полностью устраняет потери горючего при транс-
портировке. Многие скважины переключены на механиз-

рованную добычу, оснащены насосами высокой производи-
тельности.
Хорошо несут предсезонную трудовую вахту все про-
мысловые объединения «Татнефть». На их счету около
25 тысяч тонн высококачественной нефти, добытой с начала
года сверх задания.



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 46 | Среда, 24 февраля 1971 г. | Цена
с 19 февраля 1921 года (15260) 2 коп.

XXIV СЪЕЗДУ КПСС ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

ШИРОКИЙ ФРОНТ НАУКИ И ТЕХНИКИ

НЕТ ТАКОЙ отрасли народного хозяйства, нет такой сферы
материальной или духовной жизни общества, которые не
испытывали бы воздействия небывалой по размаху и темпам на-
учно-технической революции. Для советских людей технический
прогресс — не самоцель, а один из самых мощных рычагов строи-
тельства коммунистического общества. Сегодня научно-техниче-
ская революция стала одним из главных этапов исторического
сравнения между капитализмом и социализмом. В этом со-
ревновании социалистическая система имеет неоспоримые пре-
имущества.

Яркой иллюстрацией этого служат достижения отече-
ственной науки, которая находится на передовых рубежах во многих
важнейших областях — ядерной физике, математике, энергетике,
освоении космического пространства и других. Автоматическая
станция «Луна-16», доставившая на Землю образцы лунного
грунта, передвижная исследовательская лаборатория «Луно-
ход-1», прошедшая уже около пяти километров по поверхности
Селены, станция «Венера-7», доставившая поверхности планеты
Западом, явились новым убедительным свидетельством высокого
уровня развития науки и техники в нашей стране. «Большой
вклад и решение актуальных проблем развития общественного
производства внесла советская наука... Созданы и успешно при-
меняются высокопроизводительные комплексы машин, новые
технологические процессы, обеспечивающие снижение производ-
ственных затрат и улучшение качества продукции», — говорится
в проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану
развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

За минувшую пятилетку создано свыше 20 тысяч новых ти-
пов машин, приборов и технического оборудования. Новые ма-
шины и механизмы значительно облегчают труд людей, делают
его более производительным и эффективным. Это хорошо видно
хотя бы на примере повышения электрооборуженности труда.
Если в 1965 году на одного рабочего в промышленности прихо-
дилось 15,4 тысячи киловатт часов, то в прошлом году эта цифра
увеличилась до 19,2 тысячи. В сельском хозяйстве этот показатель
вырос более чем в два раза. Вот они, конкретные результаты уси-
лий наших ученых, конструкторов, инженеров, те плоды, кото-
рые может непосредственно ощутить рабочий у станка или кол-
хозник на ферме!

Только в одной легкой промышленности за пятилетку уста-
новлено более 35 тысяч автоматических, гидравлических и пнев-
матических ткацких станков, которые заменили менее произво-
дительные механические агрегаты. Комплексно механизировано
95 фабрик, свыше шестисот цехов. Обновление оборудования
произошло и в других отраслях промышленности. Причем во
многих случаях это было связано с переходом к качественно но-
вым формам управления производством. В ведущих отраслях на-
родного хозяйства введены автоматизированные системы управ-
ления, вступили в строй более 300 вычислительных центров в
научных, конструкторских и производственных организациях.

Все, что сделано за минувшую пятилетку, является хорошим
фундаментом для выполнения пятилетнего плана, намечен-
ного в проекте Директив XXIV съезда КПСС. Только в пер-
вый год новой пятилетки нужно наладить выпуск свыше 600 но-
вых видов машин, приборов и материалов, входящих в государ-
ственный план. Кроме того, внутриотраслевые планы предусматри-
вают тысячи объектов новой техники и технологии. Общие
расходы государства на научно-исследовательские работы достиг-
нут в этом году 13 миллиардов рублей.

Как видим, работа предстоит большая. И потому особенно
важно, как подчеркивается в проекте Директив, решительно по-
высить эффективность работы научных учреждений, обеспечить
концентрацию научных сил, материальных и финансовых ресур-
сов в первую очередь на ведущих направлениях науки и реше-
нии важнейших научно-технических проблем. Нужно смелее от-
казываться от малоперспективных направлений, вести реше-
тельную борьбу с малоперспективными, распылением средств, дублиро-
ванием научных исследований. Известно, что за развитие науки
в отраслях ответственных министерств и ведомств. Они должны
помочь институтам в определении четкой технической политики,
в укреплении экспериментальной и опытно-промышленной базы
исследований, в улучшении планирования научных и констру-
кторских работ.

Но вот новые машины и технологические процессы созданы.
Второй, не менее важный этап — внедрение их в производство.
Как укрепить связь науки с практикой? Здесь есть уже немало
форм. В частности, передача некоторых институтов в ведение
предприятий, слияние НИИ и КБ с заводами в единые научно-
производственные объединения и ряд других. Такое содружество
является весьма плодотворным. Есть и иные формы сближения
науки с производством. Например, стоит подумать о включении
ряда институтов в состав крупных фирм — это тоже может дать
большой экономический эффект.

Отраслевые министерства должны развивать центральные
заводские лаборатории — эти очаги науки на производстве, вести
более действенный контроль за выполнением планов по внедре-
нию новой техники. К сожалению, эта работа проводится не
везде успешно. Далеко не полностью в минувшем году выпол-
нены планы по новой технике предприятиями и организациями
министерств — связи, черной металлургии, сельского хозяйства,
нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности и
ряда других. Одна из главных причин — отсутствие надлежа-
щей дисциплины и слабой контроль за выполнением плана со
стороны министерств и ведомств.

В связи с этим необходимо разработать такую систему ор-
ганизационных и экономических мер, которые позволят осваивать
и внедрять новую технику в сжатые сроки. Большую помощь
могут оказать профсоюзные организации. Они призваны широко
привлекать трудящихся к решению задач научно-технического
прогресса, всемерно распространять опыт новаторов, строго
контролировать ход выполнения планов по новой технике. И
здесь немалая роль принадлежит научно-технической обществен-
ности, изобретателям и рационализаторам страны. Перед
ними, изобретателями и рационализаторами, открыто широкое
поле деятельности. Важно, чтобы усилия организаций НТО бы-
ли направлены на решение первоочередных задач науки и про-
изводства проблем, чтобы их рекомендации были экономически
глубоко обоснованы и указывали конкретные пути решения
проблем. Всесоюзное общество изобретателей и рационализато-
ров обязано добиваться от хозяйственных руководителей быст-
рейшего внедрения ценных разработок в производство.

«Нет сейчас у нас более важного дела в экономике, чем осу-
ществление научно-технической революции», — отмечал товарищ
Л. И. Брежнев на торжественном заседании в Алма-Ате. Долг
каждого ученого, конструктора, инженера быть на переднем
крае борьбы за технический прогресс, активно содействовать
превращению в жизнь величайших предначертаний партии.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

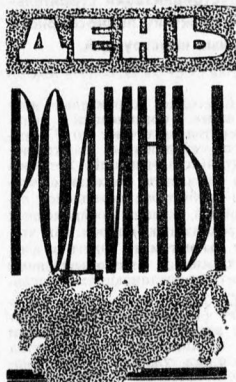
ГАЗЕТА ВЫХОДИТ | № 46 | Среда, 24 февраля 1971 г. | Цена
с 19 февраля 1921 года (15260) 2 коп.

XXIV СЪЕЗДУ КПСС ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

ШИРОКИЙ ФРОНТ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Каждый день с главного конвейера сборочного цеха запорожского авто-
мобильного завода «Коммунар» соходит более трехсот автомобилей «Запоро-
жец», в том числе два автомобиля — сверх плана.
На снимке: передовики предсезонного соревнования, члены комсо-
мольско-молодежной бригады главного конвейера сборочного цеха (слева
направо) Нина Добролюбова, профгруппир Владимир Витраба, Виктор
Овчаренко, Татьяна Обзудина и старший мастер смены Владислав Шпако-
ский.

Фото Т. Жебраускаса.



СООБЩАЮТ
КОРРЕСПОНДЕНТЫ
«ТРУДА» И ТАСС

ВЫСТАВКА, ПОСВЯЩЕННАЯ СЪЕЗДУ ПАРТИИ

МОСКВА. Итоговому смотром
важнейших достижений науки и
техники, используемых в совре-
менном сельском хозяйстве, ста-
нет крупнейший павильон ВДНХ
СССР. Вера здесь открылась те-
матическая межотраслевая вы-
ставка «Наука и техника — сель-
скому хозяйству», посвященная
XXIV съезду КПСС.

СЛОВО СДЕРЖАЛИ!

МАРГАНЕЦ (Днепропетровская
область). Горняки бассейна от-
правили вчера доменичкам При-
днепровья двадцатый шезлонг
марганцевого концентрата, выпу-
щенного с начала года сверх пла-
на. Досрочно выполнено обяза-
тельство, принятое в честь XXIV
съезда КПСС.

ЧЕРЕПОВЕЦ. Вчера доменички
Череповецкого металлургическо-
го завода завершили выполнение
предсезонских обязательств.
Страна получила дополнительно
свыше 12 тысяч тонн чугуна.

КОРАБЕЛЬ-РЫБАКАМ

НИКОЛАЕВСК-НА-АМУРЕ. Строи-
тельство группы сейнеров типа
«РС-300» завершено вчера на
местном судостроительном заво-
де. Задание февраля корабли
выполнили на пять дней раньше
срока.

ЦИСТЕРНЫ- ТЯЖЕЛОВОЗЫ

ЖДАНОВ. Испытания первых
образцов железнодорожных цис-
терн объемом 72 кубометра завер-
шены на заводе «Тяжмаш» имени
50-летия Великой Октябрьской со-
циалистической революции. За
один рейс тысяча таких резервуа-
ров сможет перевезти на десять
тысяч тонн горючего больше, чем
столько же 60-кубовых вагонов.

ПРИЕЗД В МОСКВУ УРХО КАЛЕВА КЕККОНЕНА

В Москву 23 февраля по пригла-
шению Президиума Верховного Со-
вета СССР и Советского правитель-
ства с неофициальным визитом при-
был Президент Финляндской Респу-
блики Урхо Калев Кекконен.

На Шереметьевском аэродроме,
украшенном государственными фла-
гами Финляндской Республики и Со-
ветского Союза, главу дружествен-
ного государства встречали товарищи

ПРИЕЗД ГОСУДАРСТВЕННОГО СЕКРЕТАРЯ ПО ИНОСТРАННЫМ ДЕЛАМ СФЮ

В Москву 23 февраля по пригла-
шению министра иностранных дел
СССР А. А. Громыко с официаль-
ным дружественным визитом при-
был государственный секретарь по
иностранным делам Социалистиче-

ТРУДЯЩИЕСЯ ОБСУЖДАЮТ ПРОЕКТ ДИРЕКТИВ

БОЛЬШИЕ ПЛАНЫ, БОЛЬШАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ВОЛГОГРАД. О важных задачах,
которые предстоит в новом пятиле-
тии решать волгоградцам, говори-
лось на собрании актива областной и
Волгоградской городской партий-
ных организаций. Объем произво-
дственного производства, например,
увеличится на 40—50 процентов. И
это будет сделано в основном за
счет повышения производительности
труда. Металлургия завода «Крас-
ный Октябрь» при той же числен-
ности рабочих намеревается увели-
чить производство стали и проката.

На собрании высказывались пред-
ложения развивать промышленность
в малых городах и селах.
Большое внимание собравшиеся
уделили дальнейшему развитию
сельского хозяйства в Нижнем По-
волжье.

РОСТОВ-НА-ДОНУ. Новый поли-
тический и трудовой подъем вызвал
проект Директив XXIV съезда
КПСС по пятилетнему плану на

предприятиях, в учреждениях, в
колхозах и совхозах области.

В девятой пятилетке, отметили
участники собрания областного пар-
тийного актива, особенно мини-
предстоит сделать работникам сель-
скохозяйственного машиностроения.
На заводах «Ростсельмаш» и Таган-
рогском комбайновом будет осуще-
ствлять серийное производство высо-
копроизводительных зерноуборочных
комбайнов «Нива» и «Колос».

РЯЗАНЬ. В новой пятилетке объ-
ем промышленного производства в
области возрастет в полтора раза.
Значительные результаты получат
комбинаты химических волокон, заво-
ды «Центротек» и нефтеперераба-
тывающий. В восьмь раз возрастет
выпуск станков с программным управ-
лением на Рязанском станкострои-
тельном заводе. Обо всем этом шла
речь на собрании актива областной
партийной организации.

На Рязани, отметили комму-

нисты, появятся новые предприятия:
Сасовский завод автоматических ли-
ний, Скопинский агрегатный за-
вод, крупный филиал Московского
завода имени Дзержинского.

В области сельского хозяйства на-
мечено достичь к концу пятилетки
валового сбора зерна до одного ми-
лиона семисот тысяч тонн, значи-
тельно возрастет производство кар-
тофеля, сахарной свеклы, овощей и
продуктов животноводства.

Огромное внимание намерено уде-
лить улучшению быта трудящихся и
культурному строительству.

Участники собраний актива партий-
ных организаций Волгоградской,
Ростовской, Рязанской областей еди-
нодушно одобрили проект Директив
XXIV съезда КПСС по пятилетне-
му плану и призвали трудящихся
осуществлять съезд партии новыми
успехами в выполнении задач пер-
вого года пятилетки.

РЕПОРТАЖ

ВТОРАЯ «ПРОФЕССИЯ» ЗАВОДА

«Развивать производство товаров культурно-бытового назначения и
хозяйственного обихода во всех отраслях промышленности, увеличить
их выпуск в 1,8 раза».

(Из проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану
развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы).

СТОЛ технолога Чабанова
стоит возле самого окна,
откуда открывается вид на завод.
На столе поблескивает никелиро-
ванный чайник. Нет, не поблоса-
ваться чайком в перерыв захоте-
лось Василию Моисеевичу — чай-
ник ему нужен для сугубо дело-
вых, производственных надобно-
стей. Это образец продукции ши-
рокой, которую заводу пред-
стоит освоить в нынешнем году.

Контуры чайника ложатся на лист
ватмана и под рукой другого тех-
нолога — Володи Самойлова, ра-
ботающего над технической до-
кументацией. И Чабанов, и Са-
мойлов — работники специаль-
ной группы по товарам народ-
ного потребления, созданной на
«Красном гидропрессе». Ведь
профиль у завода совсем иной
— машиностроительный: энерге-
тические турбины, дымососы, ги-
дравлические системы для само-
ходных зерноуборочных комбай-
нов...

В прошлом году мы произве-
ли товаров народного потребления
на 1,645 тысячи рублей, — рас-
сказывает директор «Красного гидро-
пресса» Владимир Тимофеевич Я-
ченко. — Это на 105 тысяч рублей
больше плана. Теперь прибавим
еще миллион. В будущем планируем
довести выпуск товаров народного
потребления до 10 процентов от
объема всей заводской продук-
ции.

Дверные ручки, хромированные
и крашенные, — «старейшины» ме-
стного ширпотреба. Они еще за-
стали то время, когда ширпотреба
считался пасынком и его едва-ед-
ва терпели. В 1965 году этой про-

дукции было выпущено всего на
12 тысяч рублей, в следующем,
1966-м, чуть больше — на 20 ты-
сяч. Начальник планово-экономи-
ческого отдела Владимир Степанович
Хитров, познакомивший меня с
этими цифрами, теперь сам улы-
бается их мизерности. Сейчас да-
же прибыль от товаров народного
потребления на 90 тысяч рублей
кажется заводчанам незначитель-
ной. Но лиха беда начало!

Условие устойчивой рента-
бельности при производстве ши-
рокого потребления — массовость,
говорит Хитров. — Мы в этом убе-
дились на собственном примере. Вы-
пустили мало — терпели сплошные
убытки. Собственно, перелом про-
изошел только в прошлом году.

Прибыль, полученную тогда, об-
ратили на оснащение участков
широкого потребления. До этого такой
заботы, строго говоря, существовал
в единственном числе — в механо-
сборочном цехе: там делали двер-
ные ручки и вешалки. Теперь ор-
ганизовали еще два: для изготов-
ления трайлеров, кастрюль и со-
коварок. На производстве кастрюль
сейчас отлаживается автоматиче-
ская линия отделочно-гальваниче-
ских работ.

Руководитель группы по выпуску
товаров народного потребления
Р. Н. Катричев был моим «гидом»
по участкам ширпотреба. Пока мы
ходили по цехам, он рассказывал
о работе своей группы. Она немо-
гучисленна, всего четыре челове-
ка: кроме самого Катричева, Са-
мойлова и Чабанова, это техноло-
г Зоя Ивановна Кременская. Но им
приходится заниматься буквально

всем: отбором образцов, оснаст-
кой, сбытом... В прошлом году
«затонарились» с соковарками: пе-
ревыполнили по ним план, а «Рос-
хотгор» отказался — нет спроса.
И оказалось, что там были непра-
вы. Катричев поехал в Москву на
оптовую ярмарку и нашел покупа-
телей. Частый гость он в Ростове-
на-Дону, на третьем этаже зда-
ния, где обосновался Северо-Ка-
вказский филиал Всесоюзного па-
вильона лучших образцов товаров
народного потребления. Отсюда он
всегда возвращается с новыми об-
разцами для внедрения. Теперь че-
ред за кастрюлями.

Сейчас на заводе началось споты-
канье на лучшее предложение по
производству товаров народного
потребления. Это уже не пер-
вые. Предложений обычно поступа-
ет много.

Но, окупившись с головой в сти-
хи широкого потребления, машиностро-
ители, естественно, заболели и его
нуждами. Прежде всего это «веч-
ные вопросы» — спрос и сбыт.
Хоть и развешивают на «Красном
гидропрессе» выпуск кастрюль, а
в душу хозяйственников нет-нет да
и забредет червь сомнения.

В складе готовой продукции на-
дождались Людмила Серванца, загля-
нув в свой блокнотик, заметила:
— Сегодня на Покштау 7,635 ка-
стрюль отравили — вагон. — И, не
удержавшись, сердито добавила:
— Это первый в нынешнем го-
ду. Железная дорога не дает кон-
тейнеров. А у меня вагон. Вагона
на два будет. Да еще соковарки...

Конечно же, во всех этих делах
спроса и сбыта промышленным
предприятиям требуется постоян-
ная помощь — от планирующих ор-
ганов, торговли, транспортных ор-
ганизаций.

А. ИСАЕВ.
(Корр. «Труда»).

ТАГАНРОГ.

ПРИЕМ ПОСЛА СРР

23 февраля секретарь ЦК КПСС
К. Ф. Катусhev принял посла Соци-
алистической Республики Румынии

Т. Маринеску по его просьбе и имел
с ним дружескую беседу.
(ТАСС).

СОЗДАТЕЛЯМ АСУАНСКОГО КОМПЛЕКСА

Более месяца назад в Объединен-
ной Арабской Республике торже-
ственно был открыт Асуанский гидро-
технический комплекс. В создании
уникального сооружения на Ниле
принимали участие многие советские
рабочие и специалисты. Наиболее
отличившиеся товарищи Указом Пре-
зидиума Верховного Совета СССР
награждены орденами и медалями
СССР.

23 февраля в Большом Кремлев-
ском дворце состоялось вручение
наград.

Награжденные горячо поблагода-
рили ЦК КПСС, Президиум Верхо-
вного Совета СССР и Совет Минист-
ров СССР за высокую оценку их
труда и заверили, что новыми тру-
довыми успехами достойно встретят
XXIV съезд КПСС.

Заместитель Председателя Пре-
зидиума Верховного Совета СССР
Н. М. Матчанов, вручивший орден
и медали, тепло поздравил награж-
денных, отметил их большой вклад в
дело развития и укрепления совет-
ско-арабской дружбы.
(ТАСС).

...ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

В ИНТЕРЕСАХ МИРА

СОФИЯ, 23 февраля. (ТАСС).
Совещание министров иностранных
дел государств — участников Вар-
шавского Договора в Бухаресте
вызвало широкий отклик болгар-
ской общественности.

Решения совещания, пишет га-
зета «Работническо дело», служат
делу мира и взаимопонимания. Они
окажут положительное влияние на
подготовку общественности по во-
просам безопасности, на уменьшение напряженности
и укрепление сотрудничества в Ев-
ропе и во всем мире.

БУДАПЕШТ, 23 февраля. (ТАСС).
Государства Варшавского Договора
готовы принять дальнейшие усил-
ия в интересах сознания всеобщей
безопасности, подчеркивает в пе-
редовой статье будапештская га-
зета «Мадьяр Хирлап», комменти-
руя состоявшееся в Бухаресте со-
вещание министров иностранных
дел государств — участников Вар-
шавского Договора.

БЕРЛИН, 23 февраля. (ТАСС).
«Обеспечение безопасности — де-
ло всех европейских государств»,
«Важный шаг на пути обеспечения
европейской безопасности» — под
такими заголовками печать ГДР
публикует материалы о Бухарест-
ском совещании министров инст-
ранных дел государств — участников
Варшавского Договора.

ВАРШАВА, 23 февраля. (ТАСС).
Совещание министров иностранных
дел государств — участников Вар-
шавского Договора в Бухаресте
дало новый размах подготовке об-
щественности к созданию всеобщей
безопасности, говорится в редак-
ционном комментарии газеты
«Глос праца».

БУХАРЕСТ, 23 февраля. (ТАСС).
Совещание в Бухаресте министров
иностранных дел социалистиче-
ских государств — участников Вар-
шавского Договора, пишет «Скинтея»,
еще раз свидетельствует о посто-
янной настойчивой заботе этих
стран о разрядке напряженности,
безопасности и сотрудничестве на
европейском континенте.

ЗАЯВЛЕНИЕ МАХМУДА РИАДА

КАИР, 23 февраля. (ТАСС). За-
меститель премьер-министра и ми-
нистер иностранных дел ОАР Махмуд
Риад принял вчера дипломатиче-
ских представителей четырех великих
держав.

Как сообщает агентство МЕН, во
время состоявшейся беседы М. Риад
обратил внимание дипломатов на
серьезную обстановку, сохраняющуюся
на Ближнем Востоке в результате
продолжающихся экспансионистских
действий правящих кругов Тель-Ави-
ва.

ОАР полагает, подчеркнул Махмуд
Риад, что справедливый и прочный
мир на Ближнем Востоке будет до-
стигнут лишь тогда, когда израиль-
ские войска будут выведены со всех
оккупированных территорий.

НАГРАДА СОВЕТСКИМ ЛЕТЧИКАМ

КАРАЧИ, 23 февраля. (ТАСС).
«В знак признательности
советским летчикам за их
участие в спасательных рабо-
тах 1970—1971 г. по оказанию
помощи населению, пострадав-
шему от урагана» — такая на-
дпись вывешивалась на сере-
бряной ленте, подаренной па-
кистанским правительством от-
ряду советских вертолетов.

Спасательные операции за-
кончены. Вера из Дакки выле-
тел на Родину индийский транс-
портный самолет «АН-22» с
последним вертолетом «МИ-8»
на борту.

ГИБЕЛЬ САЙГОНСКОГО ГЕНЕРАЛА

ПАРИЖ, 23 февраля. (ТАСС).
Командующий южновьетнамскими
войсками, вторгшимися в
Камбоджу, и командующий
силами в провинциях, окружаю-
щих Сайгон, и провинциях
Камбоджии, генерал До Као Чи
погиб сегодня в авиационной ка-
тастрофе неподалеку от южно-
вьетнамского города Тайнин, со-
общает корреспондент агентства
Франс Пресс из Сайгона. До Као
Чи долгое время занимал круп-
ные военные посты в сайгонской
маринетской армии. Он также
являлся одним из главных ви-
новников жестоких репрессий в
отношении буддистов в городе
Хюэ при режиме Нго Динь
Дьема.

СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ В США

НЬЮ-ЙОРК, 23 февраля. (ТАСС).
Президент США Никсон объявил
штат Миссисипи районом бед-
ствия. Пронесшиеся вчера по Ми-
ссисипи и Луизиане смерчи приве-
ли к гибели около 100 человек,
несколько сот человек ранены.
Сотни раненых направлены
в больницы штатов Техас и Теннес-
си. Это — главным образом жители
бедных районов, не имеющие ра-
диоприемников и телевизоров и
потому не знавшие о надвигаю-
щейся опасности. Снежный шторм
в среднеазиатских штатах привел
к гибели около 20 человек. В го-
роде Омаха по меньшей мере
8 человек умерли от сердечного
удара, пытаясь выбраться из снеж-
ных сугробов.

